



## Naświetlacz Olympus

- Profesjonalna oprawa z aluminiowym odlewem ciśnieniowym do oświetlenia sportowego i obszarowego
- Elastyczne metody montażu sterowników
- Solidna konstrukcja: stopnie ochrony IP66 i IK08 ochroną wraz z linką zabezpieczającą
- Wyposażone w funkcję przyciemniania DALI zapewniającą większą oszczędność energii
- Wyposażony w odpowietrznik, aby zapobiec kondensacji
- Urządzenie celownicze do perfekcyjnego ustawienia dostępne jako wyposażenie dodatkowe



**Sterownik jest obowiązkowy i musi być zamówiony oddzielnie.**

## Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Kąt świecenia	Waga (kg/szt.)
<b>Oprawa (bez sterownika)</b>								
709000086400	LED FloodOly-P Re700-1200W-730-XN-LUM	HID 2000W	1200	180000	150	3000	30°	19,90

## Akcesoria



709098001800  
FloodOly-P Aiming-Device



709098001600  
FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole



709098003300  
FloodOly-P Visor-Fixed-XN/N/W-1Mod

## Wymiary i pakowanie

Produkty				Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu	
709000086400	LED FloodOly-P Re700-1200W-730-XN-LUM	94051190	910x630x295	23,60	6931783016190	1	
542098001000	LED Trunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1	
709098000900	FloodOly-P Driver-Box-Out-1200W-DALI	85369010	560x345x270	17,15	6931783016381	1	
709098001500	FloodOly-P Driver-Box-In-1200W-DALI	85369010	580x225x190	12,48	6931783016466	1	
709098001600	FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole	94059900	420x240x290	5,50	6931783016480	1	
709098001800	FloodOly-P Aiming-Device	94051190	390x355x305	10,70	6931783016497	1	
709098003300	FloodOly-P Visor-Fixed-XN/N/W-1Mod	94059900	490x145x110	0,35	6931783026342	1	

**5** LAT GWARANCJI



Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	100 000 h
Trwałość (L80)	100 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	6
Sciemnianie	DALI2
Kolor wykończenia	Czarny
CRI	> 70
IP	IP66
IK	IK08
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie (tak / nie)	Nie
Próba rozżarzoną drutem	850°C
PF	≥ 0,9
Przebiecie	20 kV

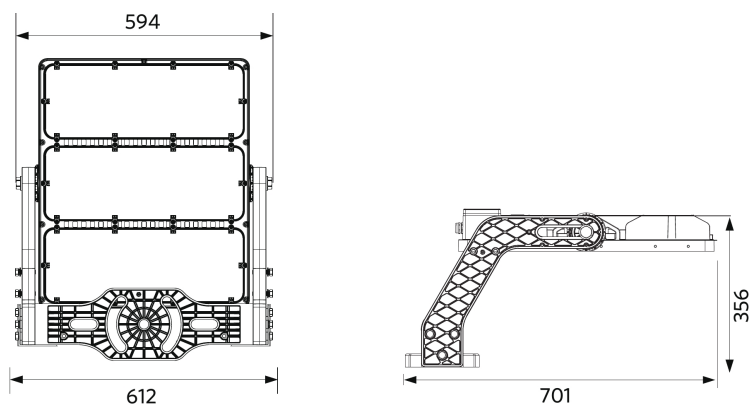
Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan
Wykonanie pokrywy	Poliwęglan
Odporność na zastosowania przybrzeżne	Tak

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-30-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-30-+50°C

## Rysunki techniczne (mm)

LEDfloodOly-P Re700  
1000W & 1200W



## Dane fotometryczne

